<u>Ir</u>	ndex of	<sup>F</sup> Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/761,287	DAVIS, COLIN C.
Examiner	Art Unit
Shumaya B. Ali	3771

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				ł			L
Cla	aim	<u> </u>	-			Date				
O1E									$\sqcap$	
_	Parisino   9   2   3   4   5   6   9   8   9	10/12/07			1					
Final	<u>:</u> <u>ē</u>	12							ŀ	
LL.	ō	9		1			İ			
		ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
	(1)	N					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	2	N								
	3	N								П
	4	N							<b></b>	
	5	N	-				$\vdash$		-	
	6	N					$\vdash$	$\vdash$	-	├─┤
	9	1					├	├		Н
	<u>\$</u>		_		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		-	Ш
	8	1		<u> </u>		ļ		<u> </u>		$\vdash$
	9	1								
	10	1				<u> </u>				
	11	1								
	12	7								
	12 13	1								
	14	1								
	15	1								(T)
	14 15 16	1								
	45	Ì					-			
	18	1		_				-		$\vdash$
			-			<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>		$\vdash\vdash$
	920	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				<u> </u>	<u> </u>			Щ
	20	ν,	_				<u> </u>	<u> </u>		
	21	1				_				
	22	1			_	_				
	23	V								
	24									
	25						•			
	26			_	_					П
	27						1	11 - 11		
	28				-					
	29					-	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \vdash$
					$\vdash$		-			
	30	_			<b> </b> -		-	_	_	$\vdash \vdash \vdash$
	31				ļ					$\vdash \vdash$
	32				<u> </u>					Щ
	33									Щ
	34									Ш
	35									
	36								F7	
	37									
	38									
	39	1								
	40			-						
	41	_		_	<del>                                     </del>	<del></del>	<b>-</b>	$\vdash$		${\mathbb H}$
	42				$\vdash$	<del></del>	┝╌	<del> </del>	-	$\vdash \vdash$
		-		<u> </u>	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\dashv$
	43				<u> </u>				ļ	
	44									Щ
	45						L	L	<u> </u>	
	46									
	47									
	48									
	49									
<u>-</u>	50									
			. 1			. '		. '		

Cla	aim	<u> </u>				Date	<u> </u>		٠,	
									<u> </u>	
<u>ब</u>	Original				ĺ					
Final	-īg									
	0									
	51	<del>                                     </del>		一	一		$\vdash$		$\vdash$	
	52			<del>                                     </del>					-	-
	53	-			-	-		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	54				├─-	├─			┢	Н
	55				├─	├─	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
	56				├	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$
	57	├	<del>-</del>	$\vdash$		$\vdash$	-		-	╢
	58	$\vdash$		-	$\vdash$	├	_	_		$\vdash$
	59	┢	$\vdash$	├		┝	<del> </del>		_	$\vdash\vdash\vdash$
	60			├	<del> </del>		_		-	$\vdash$
	61		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>				-	$\vdash$
	61	_		<del> </del> —	<del> </del> —					
-	62			_		-				
-	63		_				_		<u> </u>	
	64								_	
	65									
	66			_						<u> </u>
	67	_								Ш
	68									
	69				<u> </u>		<u> </u>			Ш
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
,	79									
	80									
	81					_				
	82		_							
	83				_					
	84									
	85									$\Box$
	86				-		1-5	5.77		
1	87				-					
	88		—		_		_			
	89		777	me						
	90	-	_							
	91									$\vdash \vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	92					-				
$\vdash \vdash \vdash$	93				<del></del>	_				H
<del>                                     </del>	94	<del> </del>				<del> </del>	-		<del> </del>	$\mid - \mid$
$\vdash$	95	<del> </del>		<del> </del>	—	<b></b>				$\mid - \mid$
├─┤	96								<del> </del> —	$\mid$
}	97			_					-	
}										
<b>  </b>	98				-	<b></b>				
}	99			<u> </u>						
	100		L	L				L		

Total   Tota	Claim			•		(	Date		,		
101					<u> </u>	<del>_</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ī	П
101	=	nai									
101	ا غِ	igi									
101	╙╵	ŏ									i
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147				:		_				<u> </u>	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		101									
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     146   147		102			_						
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     146   147		103									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   145     146   147		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		105									
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		106				_	-				$\vdash$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		107	_		-					_	$\vdash$
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		107		-						-	$\blacksquare$
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147		100								_	
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   147		109									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   147		110	!			_					
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		111									$oxed{igspace}$
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		112									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   147		113									
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		114									
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		115		511					111		
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		116		- 13				10			
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     146   147		117		_							$\vdash$
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		110				—				_	$\dashv$
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147		110				_					-
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147											
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147											
123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147											
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147											
125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147		123									
125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147		124									
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147		125									
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147											
128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147	1 - 1		257	77	Ti i	Б	6				
129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      147											
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		-				_					$\vdash$
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147					· ·						
132   133     134   135     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   147	$\longrightarrow$		_			-	<u> </u>	-			$\vdash$
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147											$\square$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147											
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147											
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147											
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
139 140 141 142 143 144 145 146 147											
140 141 142 143 144 145 146 147	- 99						7=7			7.71	
141 142 143 144 145 146 147	-		-								
142 143 144 145 146 147			_					-			
143 144 145 146 147				-						_	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											
145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147				<b></b>							$\square$
146											Щ
147											
147											
		148									
149											$\square$
150											$\square$